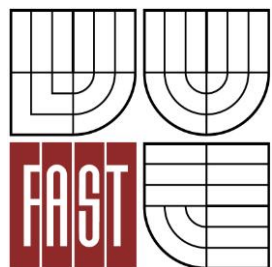




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV ARCHITEKTURY

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF ARCHITECTURE

SPECIFICKÁ MĚSTSKÁ VYBAVENOST - URBANISTICKÁ KONCEPCE AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ BRNO

URBAN CONCEPT OF BVV TRADE FAIRS BRNO

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

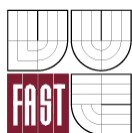
AUTOR PRÁCE
AUTHOR

BC. OLGA SANNIKOVA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. arch. JOSEF SÁTORA, CSc.

BRNO 2015



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program	N3504 Architektura a rozvoj sídel
Typ studijního programu	Navazující magisterský studijní program s prezenční formou studia
Studijní obor	3501T014 Architektura a rozvoj sídel
Pracoviště	Ústav architektury

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant	Bc. Olga Sannikova
Název	Specifická městská vybavenost - urbanistická koncepce areálu Výstaviště Brno
Vedoucí diplomové práce	Ing. arch. Josef Sátora, CSc.
Datum zadání diplomové práce	30. 11. 2014
Datum odevzdání diplomové práce	22. 5. 2015
V Brně dne 30. 11. 2014	

.....
doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D.
Vedoucí ústavu

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA
Děkan Fakulty stavební VUT

Podklady a literatura

Územní plán města Brna, dílčí dokumentace areálových ploch BVV

Müller, Zdeněk: Brněnské výstaviště - stavba století

Day, Christopher: Duch a místo, ERA 2004

Účelové publikace vydané BVV

Situace místa stavby – polohopis a výškopis

Holl, Steven: Paralaxa; Era 2003

Neufert, Ernst: „Navrhování staveb“, Consultinvest Praha 2000

Průzkumná a analytická dokumentace řešeného území Vámi vypracovaná

Vyhláška 398/2009 Sb. o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

Další související vyhlášky, technické normy, hygienické předpisy a odborná periodika

Zásady pro vypracování

Předmětem zadání je idea využití areálu Výstaviště v dlouhodobém časovém horizontu, zvláště s ohledem na měnící se výstavní strategie, vlivy komunikačních technologií a předpokládané akcionářské změny.

Hlavním cílem řešení je navrhnout doplňkové funkce při zachování stávajícího využití areálu a efektní formou využít disponibilní nezastavěné plochy. Pro vlastní návrh je důležité stanovení limitů využití areálu s podporou rozvoje doplňkových funkcí a případných změn využití některých stávajících málo využívaných pavilonů.

Diplomová práce bude obsahovat:

- Dokladovou část
- Urbanistickou studii
- Model

Výkresová část bude zpracována s využitím CAD, textová část a tabulkové přílohy budou zpracovány v textovém a tabulkovém editoru PC. Ve stanoveném termínu bude výsledný elaborát odevzdán vedoucímu diplomové práce v úpravě a kompletaci podle jednotných pokynů Ústavu architektury FAST VUT v Brně. Při zpracování diplomového projektu je nezbytné řídit se směrnicí děkana č. 12/2009 vč. příloh č. 1,2,3: Úprava odevzdání a zveřejňování vysokoškolských kvalifikačních prací (VŠKP) na FAST VUT.

Předepsané přílohy:

Seznam složek:

A.DOKLADOVÁ ČÁST

B.URBANISTICKÁ STUDIE:

- textová část A4 v předepsané podobě
- urbanistická studie s přílohami v úměrných měřítcích
- urbanistický detail v měř. 1:500 (příp. 1:400)
- kompletní dokumentace ve formátu A3 a samostatně na formátech A2-A1
- presentační plakát 700/1000mm na výšku

C.URBANISTICKÝ MODEL

CD s dokumentací celého projektu s dodržáním metodiky archivace

Struktura bakalářské/diplomové práce

VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:

1. Textová část VŠKP zpracovaná podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání,

zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).

2. Přílohy textové části VŠKP zpracované podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).

Struktura bakalářské/diplomové práce

VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:

1. Textová část VŠKP zpracovaná podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).
2. Přílohy textové části VŠKP zpracované podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (nepovinná součást VŠKP v případě, že přílohy nejsou součástí textové části VŠKP, ale textovou část doplňují).

.....
Ing. arch. Josef Sátora, CSc.
Vedoucí diplomové práce

Abstrakt

Diplomová práce byla zpracována jako urbanistická studie areálu BVV v Brně. Projekt se zabývá revitalizací areálu, zefektivnění využití v dlouhodobém horizontu. Území je vymezeno severovýchodně ulicí Hlinky, jihozápadně ulicí Bauerovou. Území je nedaleko centra Brna, poblíž Mendelova náměstí. Je přímo napojeno na městský okruh. Hlavní cíle projektu jsou navrátit areálu svůj původní lesk, díky kterému se Brno stalo známé ve světě – vytvořit mezinárodní kulturně-vědecko-sportovní uzel. Otevřít areál celoročně pro veřejnost a vytvoření nových ploch specifického bydlení vztahující se k funkci areálu.

Klíčová slova

BVV, Brněnské výstaviště, otevřený prostor, park, propojení veřejného prostoru, mezinárodní spolupráce

Abstract

This thesis has been prepared as urban study BVV in Brno. The project deals with the revitalization of the area, streamlining usage in the long run. The area is delimited to the northeast street Hlinka, southwest Street Bauer. The territory is located near the center of Brno, near the Mendel Square. It is directly connected to the ring road. The main objectives of the project are to restore its original luster campus, thanks to which Brno became known in the world - to create an international cultural and sports science node. Open to the public year-round resort and create new areas of specific housing related to the function of the complex.

Keywords

BVV, Brno Exhibition Centre, open space, park, linking public space, international cooperation

...

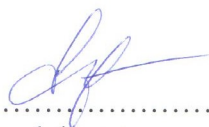
Bibliografická citace VŠKP

Bc. Olga Sannikova *Specifická městská vybavenost - urbanistická koncepce areálu Výstaviště Brno*. Brno, 2015. 20 s., 32 s. příl. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav architektury. Vedoucí práce Ing. arch. Josef Sátora, CSc.

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci zpracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) všechny použité informační zdroje.

V Brně dne 19.5.2015



.....
podpis autora
Bc. Olga Sannikova

Poděkování:

Chtěla bych poděkovat svým rodičům za vzdálenou podporu a za to že mě narodili takovou, jaká jsem. Dále bych chtěla poděkovat svému vedoucímu diplomové práce Ing. arch. Josefu Sátorovi CSc. za trpělivost, psychickou podporu a zajímavé konzultace. Také děkuji doc. Ing. Janu Pavlíčkovi za možnost mezioborové spolupráce. V neposlední řadě chci vyjádřit hluboké poděkování panu Ing. arch. Martinu Křížkovi za trpělivost, za podporu, za pomoc a za strávený společný čas. Také děkuji rodině Křížkových za podporu, zvláště Ing. arch. Vladimíru Křížkovi za odborné konzultace. Dále děkuji svým spolubydlícím za pevné nervy. Na závěr bych chtěla poděkovat svým spolužákům, zvláště Ing. arch. Kateřině Mainclové za pomoc a trpělivost.

V Brně dne 20.5.2015

.....
podpis autora

Bc. Olga Sannikova

Obsah

- a) titulní list,
- b) zadání VŠKP
- c) abstrakt v českém a ang.jazyce, klíčová slova v českém a ang. jazyce
- d) bibliografická citace VŠKP podle ČSN ISO 690
- e) prohlášení autora o původnosti práce
- f) poděkování
- g) obsah
- h) vlastní text práce: Průvodní a technická zpráva

1. Základní údaje

- 1.1 Identifikační údaje
- 1.2 Podklady

2. Analýza

- 2.1 Vymezení řešeného území
- 2.2 Historie areálu
- 2.3 Dopravní napojení
- 2.4 Zeleň a voda
- 2.5 Limity území

3. Urbanistické řešení

- 3.1 Vymezení řešeného území
- 3.2 Urbanistické předpoklady
- 3.3 Základní idea a filozofie
- 3.4 Urbanisticko-architektonický návrh
- 3.5 Bilance

4. Doprava

- 4.1 Dopravní řešení
- 4.2 Doprava v klidu
- 4.3 Pěší a cyklistické trasy

- i) seznam použitých zdrojů
- j) seznam příloh
- k) popisný soubor závěrečné práce
- l) prohlášení o shodě listinné a elektronické formy VŠKP

PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce: Specifická městská vybavenost – Urbanistická koncepce areálu výstaviště Brno

Vedoucí práce: Ing. arch. Josef Sátora, CSc.

Vypracoval: Bc. Olga Sannikova

Termín odevzdání: 22. května 2015

Kraj: Jihomoravský

Město: Brno

Městská část: Brno – Pisárky

1.2 PODKLADY

Územně plánovací dokumentace a podklady: Územní plán města Brna
Polohopis a výškopis
Stavební zákon a prováděcí vyhlášky

Mapové podklady a průzkumy – běžně dostupné mapy na internetu

Účelové dokumentace vydané BVV

Dílčí dokumentace areálových ploch Výstaviště Brno

2. ANALÝZA

2.1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území se nachází v městě Brně, v městské části Pisárky (k.č.: 610208) - . Jeho rozloha činí 58 ha. Severozápadní hranici území tvoří ulice Hlinky, Jihovýchodní ulice Bauerova a korytem vodního toku řeky Svratky. Současným většinovým vlastníkem je německá firma Messe Dusseldorf a město Brno do budoucna uvažuje o jeho odkoupení.

2.2 HISTORIE AREÁLU

№	NÁZEV STAVBY ROK VÝSTAVBY	HISTORIE
VÝSTAVBA V SOUDOBĚ KOLTURY 1928		
1	A	- v 70tých letech rekonstrukce-zateplený
2	G	- 1957 změna dřevěných křídel na železobetonový skelet - 1988 porušení geometrie, celá rekonstrukce snata - 1994 rekonstrukce Výškové budovy - 1996 dostavba a rekonstrukce celého pavilonu
3	Zámeček (19 století)	- 1924 umístěna restaurace - v současné době slouží administrativním účelům
4	Pavilon města Brna	
5	Pavilon země Moravy	
6	Vstupní budova	- 1993 rekonstrukce 4.,7. a 8. brány zahájení výstavby oražské radiály
7	Obytný dům svazu Československého díla	- 1973 změna funkce, zrekonstruován a je používán jako administrativní objekt
8	Kino a kavárna	- v 50tých letech uzavření teras v kavárně
9	Pavilon Uměleckoprůmyslové školy v Praze	- v současné době spojen s pavilonem výtvarných umění
10	Pavilon Akademie výtvarných umění	
VÝSTAVBA V LETECH 1957-1958		
11	Pavilon Z (1958-1959)	
12	Pavilon C (1958-1959)	Má návštěnické cesty s pav. A a E - 1998 vybaven teplovozdušným topením a celkvě zrekonstruován, opravena kopule, schodište do 2. a 3. podlaží byla nahrazena eskalátory
13	Pavilon H (1956)	- 1958 postaven na místě pavilonu Národního školství
14	Velodrom	
15	Pavilon B	- 1985 rekonstrukce pro napojení na

		integrovaný systém krytých paserelů
16	Pavilon F (1956-1957)	- 1990 vybaven sálavým plynovým topením - 2003 demolice starého pavilonu F
17	Pavilon Y	
18	Administrativní budova (1958-1960)	- 1994 celá fasáda budovy zaměněna na hliníkovou
VÝSTAVBA PO ROCE 1965		
19	Pavilon D (1967-1975)	První pav. který byl vybaven plnou klimatizací
20	Pavilon P (1965-1966)	- 2008 demolice části pavilonu P
21	Pavilon V (2000)	
22	Pavilon E (1991)	- 1999 rekonstrukce podlah ve 2. a 3. patře
23	Tuzex (1986-1988)	
24	EDEN-centrum rodinných domů (1997-1998)	- 2000 k ní bylo přiřazeno stavební centrum v budově bývalého Tuzexu
25	Parkovací dům u 4. brány (2000)	890 parkovacích míst
26	Pavilon Voest-alpine (1978)	Reklamně-poutačový charakter
27	Veletřní středisko (1983)	- 1999 změna funkce přestavěn a změněna byla částečně I dispozice stavby
28	Pavilon Obchodní komory (1988)	
29	Kongresové centrum (1988-1991)	
30	Hotel Holiday Inn (1992)	
31	Kongresová hala u hotelu Holiday Inn (1990)	
32	Pavilon O (1981-1982)	Typový skladebný systém KORD rodných dolů Jeseník

2.3 DOPRAVNÍ NAPOJENÍ

Řešené území má skvělé dopravní napojení. Hraniční ulicí Bauerovou vede městský okruh a přes Pisárecký tunel navazuje na dálnici D1. MHD doprava má několik zastávek po obvodu areálu – autobusové, trolejbusové i tramvajové. Ulice Hlinky je téměř v celé délce vybavena cyklopruhem, jedna z nejvýznamnějších republikových cyklotras vede podél jižního břehu řeky Svratky.

2.4 ZELEŇ A VODA

Čertův kopec je významná lokalita smíšeného lesa. Nachází se jižně od řeky Svratky, která svým tokem udává ráz území. Uvnitř areálu výstaviště u Bauerova zámku jsou plochy chráněné zeleně s kašnou a památkově chráněné zelené osy od hlavního vstupu.

2.5 LIMITY ÚZEMÍ

I když je areál BVV hodnotným místem nadnárodního významu, má řadu problémů, které mu ubírají na reprezentativnosti. Největším problémem je uzavřenost celého areálu. Městský okruh tvoří bariéru mezi areálem a řekou Svratkou. Do samotného areálu je možné se dostat jen za účelem návštěvy veletrhu, či jiné akce pořádané na území výstaviště, nebo po dopředu domluvené organizované prohlídce. Některé vstupní brány postrádají reprezentativnost. Dalším hlavním problémem území, je chybějící polyfunkčnost s veřejným prostorem, která by do areálu vnesla život. Dalším problémem je nadměrný hluk vzniklý hustým silničním provozem. V návrhu by měl být kladen důraz na zachování pohledových os a jeho výškové dominanty – pavilon Z a vyhlídková věž.

Nutno brát v potaz památkově chráněné objekty a plochy na území výstaviště.

3. **URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ**

3.1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území se nachází v městě Brně, v městské části Pisárky (k.č.: 610208). Jeho rozloha činí 58 ha. Severozápadní hranici území tvoří ulice Hlinky, Jihovýchodní ulice Bauerova a korytem vodního toku řeky Svratky.

3.2 URBANISTICKÉ PŘEDPOKLADY

Areál BVV je velmi atraktivní lokalita díky své poloze – má těsnou návaznost na historické centrum města, v blízkosti se nachází významná cyklotrasa a rekreační oblast. Areál má přímou návaznost na městský okruh a dálnici D1. Zástavba okolí je různorodá.

Zástavbu ulice Hlinky tvoří významné vily, které jsou využívány v drtivé většině ke kancelářským účelům či sídlům firem.

3.3 ZÁKLADNÍ IDEA A FILOZOFIE

Hlavním cílem projektu je vrátit život do areálu. Navrátit výstavišti funkci a hodnotu pro město v jako v jeho vzniku, kdy areálem proudily davy lidí - jednalo se o srdce Brna nadnárodního významu. Kvůli tomu byla hlavní myšlenka navrátit mezinárodní funkci výstaviště, vzájemný rozvoj a dělení zkušeností a spolupráci. Otevřít areál veřejnosti a naplnit ho různými funkcemi občanské vybavenosti pro všechny věkové kategorie. Dalším cílem je odstranění bariér a hranic mezi návštěvníky.

3.4 URBANISTICKO-ARCHITEKTONICKÝ NAVRH

Jedna z hlavních podmínek byla zachování památkově chráněných budov a co největší využití stávajících pavilonů. Proto navrhuji zbořit objekty bez hodnotného významu. Tyto objekty se nacházejí podél ulice Bauerova v blízkosti mimoúrovňové křižovatky. Ke zvýšení užité plochy výstaviště doporučuji zrušit tramvajové depo a zachovat pouze smyčkou s možností odstavení pár tramvají. S novou vozovnou se dle nového územního plánu počítá na jižním okraji Brna u křížení dálnic D1 a D2.

V místě zbořených budov v západní části řešeného území při ulici Bauerova je navržena nová zástavba multifunkčních objektů – funkce všeobecného bydlení, smíšené plochy obchodu a služeb, plochy pro rekreaci a školství. Vzhledem k nevýhodné poloze zóny „Bydlení“ v blízkosti mimoúrovňové křižovatky je potřeba vytvořit zvukově-izolační bariéru. Té bylo dosaženo pomocí parkovacího domu, pásu zeleně a rozmístěním kancelářských ploch v nejméně hodnotných místech.

Další komplex nové zástavby se nachází v jižní části území při ulici Bauerova. Tyto stavby jsou zaměřeny pro volnočasové aktivity (sport, kultura, vzdělávání...). Díky jejich rozmístění uprostřed nich vzniká částečně soukromý prostor. Do této části areálu patří velodrom, který bude zachován ve své původní funkci a doplněn o gymnastickým druhem sportu. Aby tuto funkci mohl celoročně splňovat je třeba ho zastřešit. Bude ho možné využívat i jako koncertní halu.

Areál je rozdělen do dvou hlavních celků – veřejný prostor (zaujímající funkci výstavní, sportovní, kulturní a školní) a prostor bydlení (specifická forma bydlení, kanceláře s malými výrobními provozy) Tyto celky jsou od sebe vizuálně odděleny mostem pro pěší a cyklisty spojující ulici Hlinky, Bauerovu a turistický uzel Čertův kopec ležící na druhém břehu řeky Svratky.

3.5 BILANCE

Celková rozloha řešeného území: 82,0 ha

Čistá plocha pavilonů: 18,5 ha

Rozdělení území s nově navrženou zástavbou do dvou oblastí:

I. Velodrom – Baueroва

Rozloha území:	10 ha
Zastavěna plocha:	33 910 m ²
Obestavěný prostor:	508 650 m ³
Podlažní plocha:	169 550 m ²

II. Novy Tuzex, Západ

Rozloha území:	10,6 ha
Zastavěna plocha:	31 200 m ²
Obestavěný prostor:	530 400 m ³
Podlažní plocha:	156 000 m ²
Čistá podnikatelská plocha:	44 440 m ²
Počet výrobních jednotek:	160
Čistá plocha bydlení:	44 300 m ²
Počet bytů:	885 bytů
Počet obyvatel:	1770 obyvatel
Hustota zalidnění:	166 obyv./ha

Celkově navrženo: 885 nových bytů

Počet obyvatel zvětšen: 1770 obyvatel

4. DOPRAVA

4.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Jeden z hlavních cílů projektu je zklidnění dopravy v areálu. Proto jsou trasy silniční dopravy svedeny do okrajových částí nového výstaviště.

Kvůli zvýšení parkovacích míst v areálu je počítáno s výstavbou dvou parkovacích domů - v západní části areálu poblíž mimoúrovňové křižovatky v ulici Bayerova a severně od pavilonu Z podél ulice Hlinky - sloužících zároveň i jako protihluková bariéra. Při hlavním vstupu je navrženo parkoviště pod terénem přístupné z ulice Výstaviště. Pod náměstím před hlavním vstupem vzniknou podzemní garáže dle diplomové práce Ing. Svatopluka Vajbara pod vedením doc. Jana Pavlíčka. V areálu jsou navrženy parkovací zóny, aby byl splněn požadavek na počet parkovacích stání.

Železniční trať zůstává v současné poloze. V areálu vznikne nový silniční obslužný okruh vedoucí od hlavního vstupu přes ulici Výstaviště, která bude nově průjezdná skrz celý areál. Okruh odbočuje pod mostem pro pěší a vede až do ulice Bauerova, kde bude k napojení využit stávající odbočovací pruh. Při jižní hranici areálu je navržena nová silnice kopírující trasu městského okruhu sloužící k vjezdu do areálu a do parkovacích zón. V zóně „Výstaviště“ je pěší zóna, která má funkci místní komunikace (D1 – vjezd povolen pouze pro obsluhu a zásobování). V zóně „Bydlení“ jsou kvůli zklidnění dopravy navrženy jednosměrné ulice, které ústí do hlavní ulice procházející středem zóny „Bydlení“. Podél ulic je navržen podélný pás na parkovací stání. Zastávky MHD zůstanou v nezměněné poloze s tím, že z nich je možný přímý vstup do areálu.

4.2 DOPRAVA V KLIDU

Pro řešené území je navržena dostatečná parkovací kapacita na venkovních parkovacích plochách, podzemních garážích pod objekty nebo v parkovacích domech.

Ulice Hlinky

Počet parkovacích stání:	venkovní stání:	145
	Krytá stání:	1795

Nový Tuzex – pavilon Z

Počet parkovacích stání:	venkovní stání:	470
	Krytá stání:	480

Ulice Bauerova

Počet parkovacích stání:	venkovní stání:	800
	Krytá stání:	0

Ulice Křížkovského

Počet parkovacích stání:	venkovní stání:	105
	Krytá stání:	880

Parkovací stání celkem:		4675
-------------------------	--	------

4.3 PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ TRASY

Celý areál je otevřen pro pěší a cyklisty. Návrh je zaměřen na jednoduchý pohyb v areálu i přístupy do něj. Tuto funkci nese například spojovací most, který vede od turistického uzlu Čertův kopec a umožňuje přímý přístup do centra města skrz areál. V areálu je počítáno s osazením parkovacích stojanů.

Zdroje

Podklady k zadání

Mapy města Brna – polohopis, výškopis

ÚPMB – hlavní výkres, textová část

Koncept ÚP

ÚAP – výkres limitů využití území, problémový výkres

ÚPP – hluková mapa, mapa brownfields, generel odvodnění města Brna, generel sportovních zařízení, průzkum maloobchodní sítě

Povodí Moravy – situace záplavového území, aktivní zóny, řezy

Nařízení vlády č. 148/2006 sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území

ČÚZK – majetkoprávní vztahy

Principy a pravidla územního plánování (ÚÚR)

www.encyklopedie.brna.cz

www.mapy.cz

Literatura:

Svět mezi dvěma stráněmi 1928-2008. 80 let brněnského výstaviště, Ludvík Kundera.

Brněnské Výstavištěstavba století. Stavební vývoj 1928-2002. Zdeněk Muller.

Výstava soudobé kultury. Brno 1928. Zdeněk Muller.

Fotografie:

Části Výstaviště - autor Ing. arch. Zuzana Gajdíková.

ČÁST A

- a) titulní list,
- b) zadání VŠKP
- c) abstrakt v českém a ang.jazyce, klíčová slova v českém a ang. jazyce
- d) bibliografická citace VŠKP podle ČSN ISO 690
- e) prohlášení autora o původnosti práce
- f) poděkování
- g) obsah
- h) vlastní text práce: Průvodní a technická zpráva
- i) seznam použitých zdrojů
- j) seznam příloh
- k) popisný soubor závěrečné práce
- l) prohlášení o shodě listinné a elektronické formy VŠKP

ČÁST B

Grafická část

A1

Analytická část

- 01 Šíří územní vztahy a dopravní analýza areálu
- 02 Vznik a vývoj výstaviště
- 03 Analýzy I.
- 04 Analýzy II.
- 05 Problémy a limity území

Návrhová část

- 06 Filosofie a původní idea návrhu
- 07 Celková situace
- 08 Struktura a hmota zástavby
- 09 Dopravní řešení
- 10 Funkční členění
- 11 Hmotové řešení
- 12 Detaily

A3

00 Průvodní zpráva

Analytická část

01 Šíří územní vztahy

02 Dopravní analýza areálu

03 Vznik a vývoj výstaviště

04 Analýzy I.

05 Analýzy II.

06 Problémy a limity území

Návrhová část

07 filosofie a původní idea návrhu

08 Celková situace

09 Struktura a hmota zástavby

10 Dopravní řešení

11 Dopravní řešení / legenda / řezy

12 Funkční členění

13 Hmotové řešení

14 Detail I. Most-park

15 Detail II. Sportovní objekty

Plakát

Fyzický model

CD



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Vedoucí práce Ing. arch. Josef Sátora, CSc.

Autor práce Bc. Olga Sannikova

Škola Vysoké učení technické v Brně

Fakulta Stavební

Ústav Ústav architektury

Studijní obor 3501T014 Architektura a rozvoj sídel

Studijní program N3504 Architektura a rozvoj sídel

Název práce Specifická městská vybavenost - urbanistická koncepce areálu Výstaviště Brno

Název práce v anglickém jazyce Urban concept of BVV Trade Fairs Brno

Typ práce Diplomová práce

Přidělovaný titul Ing. arch.

Jazyk práce Čeština

Datový formát elektronické verze

Anotace práce Diplomová práce byla zpracována jako urbanistická studie areálu BVV v Brně. Projekt se zabývá revitalizací areálu, zefektivnění využití v dlouhodobém horizontu. Území je vymezeno severovýchodně ulicí Hlinky, jihozápadně ulicí Bauerovou. Území je nedaleko centra Brna, poblíž Mendelova náměstí. Je přímo napojeno na městský okruh. Hlavní cíle projektu jsou navrátit areálu svůj původní lesk, díky kterému se Brno stalo známé ve světě – vytvořit mezinárodní kulturně-vědecko-sportovní uzel. Otevřít areál celoročně pro veřejnost a vytvoření nových ploch specifického bydlení vztahující se k funkci areálu.

Anotace práce v anglickém jazyce This thesis has been prepared as urban study BVV in Brno. The project deals with the revitalization of the area, streamlining usage in the long run. The area is delimited to the northeast street Hlinka, southwest Street Bauer. The territory is located near the center of Brno, near the Mendel Square. It is directly connected to the ring road. The main objectives of the project are to

restore its original luster campus, thanks to which Brno became known in the world - to create an international cultural and sports science node. Open to the public year-round resort and create new areas of specific housing related to the function of the complex.

Klíčová slova BVV, Brněnské výstaviště, otevřený prostor, park, propojení veřejného prostoru, mezinárodní spolupráce

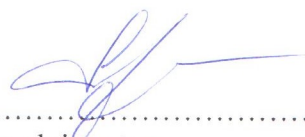
Klíčová slova v anglickém jazyce BVV, Brno Exhibition Centre, open space, park, linking public space, international cooperation

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP

Prohlášení:

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané diplomové práce je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 19.5.2015



podpis autora
Bc. Olga Sannikova